

Stalin José Torres Pernalet

Contacto: 0414 3434764 – torrespernalet@gmail.com



RESUMEN CURRICULAR

PROFESIÓN:

Ingeniero Agrónomo, U.C.V., 1974.

Profesor Jubilado de la Facultad de Agronomía de la UCV.

ESTUDIOS REALIZADOS:

- Maestría en Ciencias del Suelo. U.C.V., 1983

CARGOS DESEMPEÑADOS

- Profesor a dedicación exclusiva de la Cátedra de Edafología Aplicada II del Departamento de Edafología de la U.C.V.
- Jefe de Cátedra de Edafología Aplicada II
- Jefe de la Sección de Agrología del Instituto de Edafología.
- Director fundador de la Revista Científica Venesuelos de la Sociedad Venezolana de la Ciencia del Suelo y el Instituto de Edafología de la Facultad de Agronomía de la U.C.V.
- Director del Instituto de Edafología de la Facultad de Agronomía de la U.C.V.
- Profesor de la Asignatura de Manejo de suelos del Postgrado en Ciencia del Suelo de la Facultad de Agronomía de la U.C.V.
- Presidente del Centro de Investigación en Agricultura Sustentable Tropical (CIAST) de la U.C.V.
- Miembro fundador e integrante de la Directiva de la Cátedra Libre de Agricultura Ecológica de la Facultad de Agronomía de la U.C.V.
- Coordinador de Investigaciones de la Facultad de Agronomía de la UCV.
- Coordinador de Estaciones Experimentales de la Facultad de Agronomía de la UCV.
- Vicepresidente de la Comisión Científica del Consejo de Desarrollo Científico y Humanístico de la UCV.
- Miembro del Directorio del Consejo de Desarrollo Científico y Humanístico de la UCV.
- Miembro Principal del Directorio de la Empresa Rental de la Facultad de Agronomía.
- Miembro Suplente del Directorio del INIA.
- Profesional Asociado de la Red de Intercambio de Talentos para la Innovación Institucional del Proyecto Nuevo Paradigma del ISNAR.

PUBLICACIONES:

Más de 30 artículos publicados en la especialidad de Ciencia del Suelo.

CARGO ACTUAL:

- Director del Centro de Información y Referencia de Suelos (CIRS) de la Facultad de Agronomía U.C.V.

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS RECIENTES:

- Estudio Ambiental Específico para la Microlocalización de la Refinería Cabruta Estado Guárico.
- Estudio Ambiental Específico para la Micro-Localización de Mejoradores en la Áreas Ayacucho y Junín de la Faja Petrolífera del Orinoco.
- Estudio de Microlocalización de los Muelles de Embarque y Patio de Almacenamiento de Sólidos en Sector Orinokia del Río Orinoco.
- Colección de Suelos de Referencia de las Principales Regiones Fisiográficas de Venezuela.

MEMBRESIA:

- Miembro de la Sociedad Venezolana de la Ciencia del Suelo
- Sociedad Venezolana de Ingenieros Agrónomos
- Asociación para el Avance de la Ciencia (APIU-UCV)
- Colegio de Ingenieros de Venezuela
- Miembro del Programa de Estímulo al Investigador, U.C.V.
- Miembro de la Comisión para el Beneficio Académico de la U.C.V. Región Central (CONABA).